



# LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

ONNIX

KAY-D 26 DR8  
KAY-D 35 DR8

KAY-D 26 DN7  
KAY-D 35 DN7

AKAY-D 26 DR9  
AKAY-D 35 DR9



## SVARĪGA PIEZĪME.

Pirms jaunas gaisa kondicionēšanas ierīces uzstādīšanas vai ekspluatācijas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Pārliecinieties, vai šī rokasgrāmata ir saglabāta turpmākai uzziņai.

# Satura rādītājs

Lietotāja rokasgrāmata

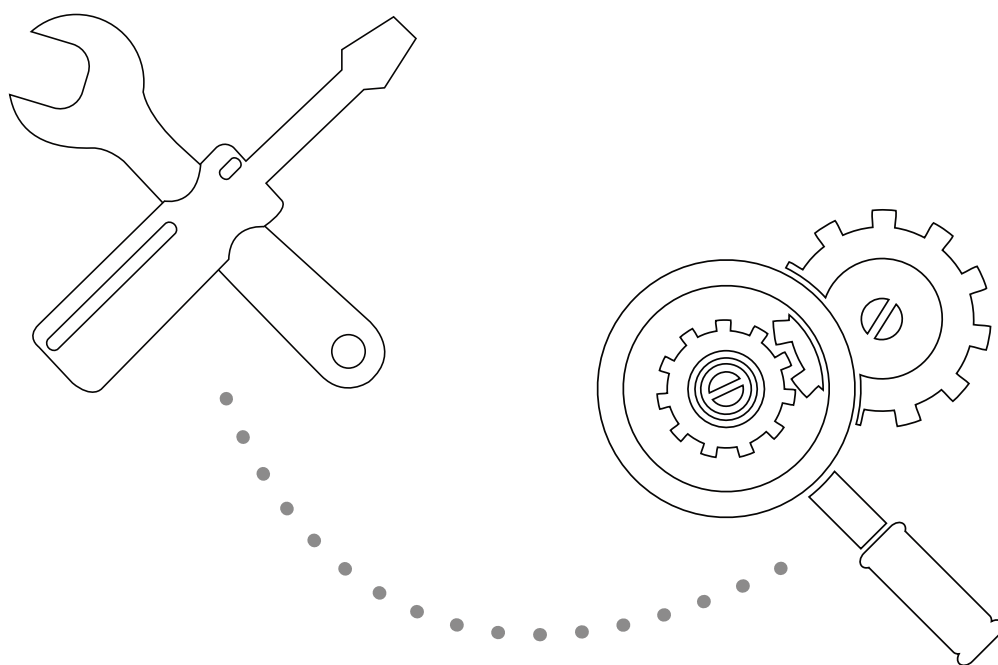
1 Drošības pasākumi..... 04

2 Ierīces specifikācijas un funkcijas..... 06



**3** Kopšana un tehniskā apkope..... 12

**4** Problēmu novēršana..... 14



# Drošības pasākumi

## Pirms lietošanas un uzstādīšanas izlasiet drošības pasākumus

Nepareiza uzstādīšana, ignorējot norādījumus, var izraisīt smagus bojājumus vai traumas. Potenciālo bojājumu vai traumu smagums tiek klasificēts kā **BRĪDINĀJUMS** vai **PIESARDZĪBA**.



**BRĪDINĀJUMS**

Šis simbols norāda, ka norādījumu ignorēšana var izraisīt smagas traumas.



**UZMANĪBU**

Šis simbols norāda, ka, ignorējot norādījumus, var tikt izraisīti vidējas smaguma pakāpes miesas bojājumi vai ierīces vai cita īpašuma bojājumi.



## BRĪDINĀJUMS

Bērni no 8 gadu vecuma vai personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorālām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām par šo ierīci var izmantot tikai, ja tiek atbilstoši uzraudzīti vai arī, norādot, kā ierīci droši izmantot un, lai būtu saprotami ar to saistītie riski. Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas netiek pieskatīti (EN Standarta prasības).

Šo ierīci nevar izmantot personas (tai skaitā bērni) ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem, vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, iekams par viņu drošību atbildīgā persona nav īpaši apmācījusi tos izmantot šo ierīci. Jāpieskata bērni, lai viņi nerotaļātos ar iekārtu (IEC Standarta prasības)

## BRĪDINĀJUMI PAR PRODUKTA LIETOŠANU

- Ja rodas anormāla situācija (piemēram, deguma smaka), nekavējoties izslēdziet ierīci un izvelciet barošanas kontaktdakšu. Instrukciju, lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka vai traumām, iegūšanai sazinieties ar izplatītāju.
- Nelieciet pirkstus, stieņus vai citus priekšmetus gaisa ieplūdes vai izplūdes atverē. Tas var radīt traumas, jo ventilators rotē ar lielu ātrumu.
- Nelietojiet uzliesmojošus aerosolus, piemēram, matu laku, laku vai krāsu ierīces tuvumā. Tas var izraisīt ugunsgrēku vai degšanu.
- Neslēdziet gaisa kondicionieri vietās, kas atrodas degošu gāzu tuvumā. Izdalījusies gāze var uzkrāties ap ierīci un izraisīt sprādzienu.
- Neizmantojiet gaisa kondicionieri mitrā telpā, piemēram, vannas istabā vai veļas mazgāšanas telpā. Saskare ar ūdeni var izraisīt elektrisko komponentu īssavienojumu.
- Nepakļaujiet korpusu tiešai auksta gaisa plūsmai ilgstošu laika periodu.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar gaisa kondicionieri. -Bērni vienmēr jāuzrauga, tiem atrodoties ierīces tuvumā.
- Ja gaisa kondicionieris tiek izmantots kopā ar degļiem vai citām sildierīcēm, rūpīgi vēdiniet telpu, lai izvairītos no skābekļa deficīta.
- Dažās funkcionālās vidēs, piemēram, virtuvēs, servisa telpās, utt., ļoti ieteicams izmantot speciāli izstrādātas gaisa kondicionēšanas ierīces.

## TĪRĪŠANAS UN APKOPES BRĪDINĀJUMI

- Pirms tīrīšanas izslēdziet ierīci un izvelciet kontaktdakšu. Pretējā gadījumā var tikt izraisīts strāvas triecienu.
- Netīriet gaisa kondicionieri ar pārmērīgu ūdens daudzumu.
- Netīriet gaisa kondicionieri ar viegli uzliesmojošiem tīrīšanas līdzekļiem. Degoši tīrīšanas līdzekļi var izraisīt ugunsgrēku vai deformāciju.

## UZMANĪBU

- Izslēdziet gaisa kondicionieri un atvienojiet ierīci, ja to nelietojat ilgāku laika periodu.
- Izslēdziet un atvienojiet ierīci negaisa laikā.
- Pārliecinieties, vai ūdens kondensāts var netraucēti izplūst no ierīces.
- Nedarbiniet gaisa kondicionieri ar mitrām rokām. Tas var izraisīt elektrisko triecienu.
- Nelietojiet ierīci nolūkiem, kas neatbilst paredzētajam lietojumam.
- Nekāpiet un nenovietot objektus uz āra ierīces
- Neļaujiet gaisa kondicionierim ilgstoši darboties ar atvērtām durvīm vai logiem, vai ja ir ļoti augsts mitrums.
- Kā ierīci uzstādīt uz atbalsta, lūdzu, izlasiet "UZSTĀDĪŠANA ROKAGRĀMATAS" sadaļās "iekštelpu ierīces uzstādīšana" un "āra ierīces uzstādīšana".

## Piezīme par fluorētām gāzēm

1. Šajā gaisa kondicionēšanas ierīcē ir fluorētas siltumnīcefekta gāzes. Lai iegūtu specifisku informāciju par gāzes veidu un daudzumu, lūdzu, skatiet attiecīgo uzlīmi uz pašas ierīces. "Īpašnieka rokasgrāmata - produkta fails" āra ierīces iepakojumā. (Tikai Eiropas Savienības produkti).
2. Šīs ierīces uzstādīšana, apkope, uzturēšana un remonts jāveic sertificētam tehniķim.
3. Produkta atinstalēšana un pārstrāde jāveic sertificētam tehniķim.
4. Iekārtām, kurās ir fluorētas siltumnīcefekta gāzes, 5 tonnu CO<sub>2</sub> ekvivalenta vai vairāk, bet mazāk nekā 50 tonnu CO<sub>2</sub> ekvivalenta, ja sistēmā ir uzstādīta noplūdes noteikšanas sistēma, vismaz reizi 24 mēnešos jāpārbauda, vai tajā nav noplūdes.
5. Pārbaudot, vai iekārtai nav noplūdes, stingri ieteicams pareizi reģistrēt visas pārbaudes

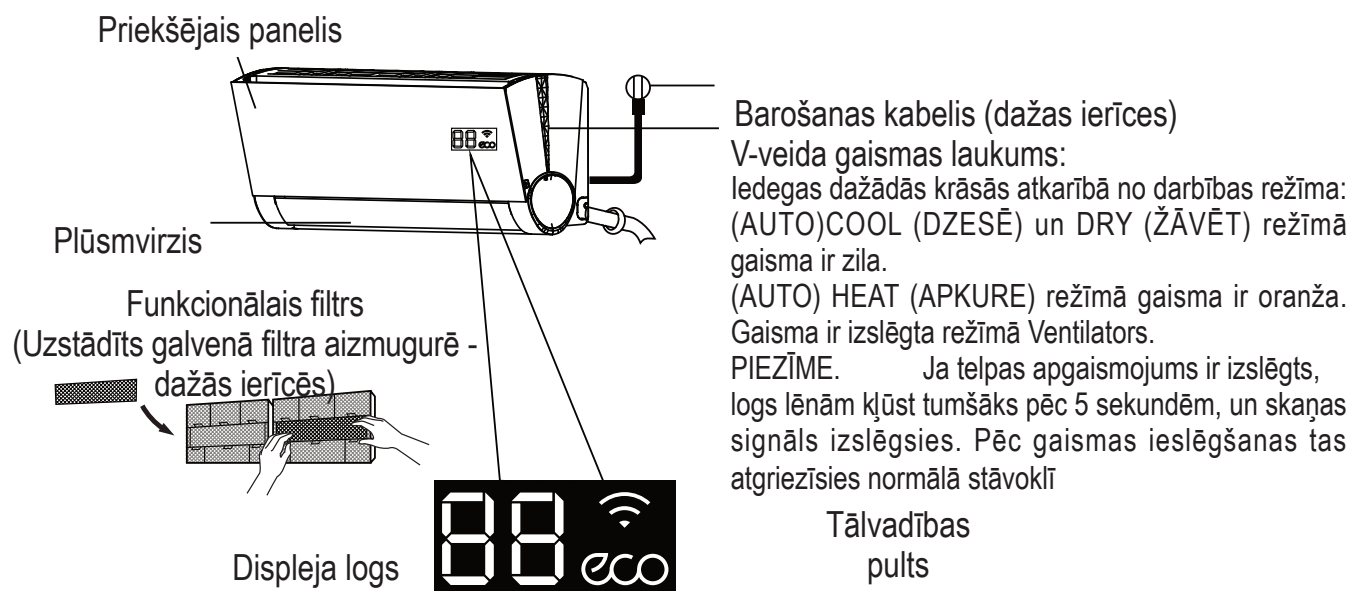


**Uzmanību!**  
**Ugunsgrēka risks**  
 (tikai R-32  
 aukstumaģentam)

# Ierīces specifikācijas un funkcijas

# 2

## Ierīces daļas



"ON" 3 sekundes, ja:

- Ir iestatīts TIMER ON (TAIMERIS IESLĒGTS)
- Ir ieslēgtas FRESH (SVAIGS), SWING (PAGRIEZT), TURBO vai SILENCE (KLUSS) funkcijas

"OFF" 3 sekundes, ja:

- Ir iestatīts TIMER OFF (TAIMERIS IESLĒGTS)
- Ir izslēgtas FRESH (SVAIGS), SWING (PAGRIEZT), TURBO vai SILENCE (KLUSS) funkcijas

"EF", ja ir ieslēgta pretaukstā gaisa funkcija (dažās ierīcēs)

"dF", ja atkausē

"SC", ja ierīce ir pašattīroša (dažas ierīces)

"FP", ja ir ieslēgta 8 C sildīšanas funkcija (dažās ierīcēs)

"Wi", ja ir aktivizēta bezvadu vadības funkcija (dažas ierīces)

"eco", ja tiek aktivizēta ECO funkcija (dažas ierīces)

Displeja kods  
Nozīmes

**PIEZĪME.** Dažādiem modeļiem ir atšķirīgs priekšējais panelis un displeja logs. Ne visi tālāk aprakstītie indikatori ir pieejami jūsu iegādātajam gaisa kondicionierim. Lūdzu, pārbaudiet iegādātās ierīces iekšstelpu displeja logu.

Šajā rokasgrāmatā sniegtajām ilustrācijām ir tikai skaidrojoša nozīme. Iekšstelpu ierīces faktiskā forma var nedaudz atšķirties. Noteicošā ir faktiskā forma

## Normāla darba temperatūra

Ja jūsu gaisa kondicionieris tiek izmantots ārpus šādiem temperatūras diapazoniem, aktivizēsies noteiktas drošības aizsardzības funkcijas un ierīce tiks atspējota

## Sadalītā invertora veids

	COOL (DZESĒ) režīms	HEAT (SILDA) režīms	DRY (ŽĀVĒ) režīms
Telpa Temperatūra	17 - 32 °C (63 - 90 °F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
Āra Temperatūra	0°C - 50°C (32°F - 122°F)		
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Modeļiem ar zemas temperatūras dzesēšanas sistēmām)	-15°C - 30°C (5°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	0°C - 60°C (32°F - 140°F) (Īpašiem tropu modeļiem)		0°C - 60°C (32°F - 140°F) (Īpašiem tropu modeļiem)

### ĀRA IERĪCĒM AR PAPILDU ELEKTRISKO SILDĪTĀJU

Ja āra temperatūra ir zemāka par 0°C (32°F), mēs iesakām vienmēr turēt

ierīci pieslēgtu elektotīklam, lai nodrošinātu vienmērīgu darbību.

### Lai turpmāk optimizētu savas ierīces veiktspēju, rīkojieties šādi:

- Turiet durvis un logus aizvērtus.
- Ierobežojiet enerģijas patēriņu, izmantojot TIMER ON (taimeris ieslēgts) un TIMER OFF (taimeris izslēgts) funkcijas.
- Nebloķējiet gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres.
- Regulāri pārbaudiet un tīriet gaisa filtru.

Šajā literatūras komplektā nav iekļauta pamācība par infrasarkanā staru tālvadības pults izmantošanu. Gaisa kondicionētājam nav pieejamas visas funkcijas. Lūdzu, pārbaudiet iegādātās ierīces iekštelpu displeju un tālvadības pulti.

### Citas funkcijas

- **Automātiska restartēšana (dažas ierīces)**

Ja ierīcei nav jaudas, tā tiek automātiski restartēta ar iepriekšējiem iestatījumiem, kad atjaunojas jauda.

- **Bezvadu vadība (dažas ierīces)**

Bezvadu vadība ļauj kontrolēt gaisa kondicionieri, izmantojot mobilo tālruni un Wi-Fi savienojumu.

USB ierīces piekļuves, nomaiņas un tehniskās apkopes darbības jāveic profesionāliem darbiniekiem.

- **Plūsmvirža leņķa atmiņa (dažas ierīces)**  
Ieslēdzot ierīci, plūsmvirzītis automātiski atgūst savu agrāko leņķi.

- **Dzesēšanas šķidrumsa noplūdes detektēšana (dažas ierīces)**

Iekštelpu ierīce automātiski rāda "EC" vai "ELOC", ja tā atklāj dzesējošās vielas noplūdi.

- **Viedā gaismas noteikšana**

Kad telpas apgaismojums ir izslēgts, displeja logs un V-veida apgaismojuma laukums pēc 5 sekundēm lēnām kļūst tumšāks, un skaņas signāls izslēgsies.

Pēc gaismas ieslēgšanas tas atgriezīsies normālā stāvoklī.

**PIEZĪME.** Ja telpas apgaismojums ir spilgts, displeja

logs un V formas zona paliek ieslēgta. Kad telpas gaisma ir tumša, varat nospiegt gaismas diodes pogu uz tālvadības pults, lai ieslēgtu/izslēgtu displeja logu.

- **Viedais gaisa vadītājs**

Kad iekārta ir režīmā COOL (DZESĒ) vai AUTO nospiediet tālvadības pults pogu SWING (pagriezt), tas izpūtīs ļoti komfortablu un klusu vēju, kas rada dabas sajūtu



## Gaisa plūsmas leņķa iestatīšana

### Vertikālā gaisa plūsmas leņķa iestatīšana

Kamēr ierīce ieslēgta, izmantojiet pogu SWING/DIRECT (pagriezt/virzīt), lai iestatītu gaisa plūsmas virzienu (vertikālo leņķi). Lūdzu, skatiet tālvadības pults rokasgrāmatu

(Vertikālā plūsmvirža automātiskā pagriešana ir standarta funkcija).

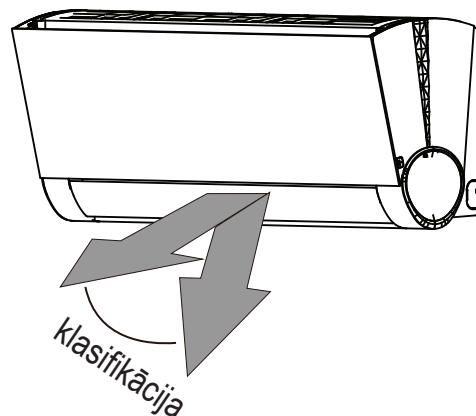
### PIEZĪME PAR PLŪSMVIRŽA LEŅĶIEM

Lietojot COOL (DZESĒ) vai DRY (ŽĀVĒ) režīmu, plūsmvirzi neregulējiet ar pārlietu vertikālu leņķi ilgu laika posmu. Tas var izraisīt ūdens kondensāciju uz plūsmvirža asmens, kas pil uz grīdas vai mēbelēm.

Izmantojot COOL (DZESĒ) vai HEAT (SILDA) režīmu, plūsmvirža iestatīšana ar pārāk vertikālu leņķi var samazināt ierīces veiktspēju, jo tiek ierobežota gaisa plūsma.

### Horizontālā gaisa plūsmas leņķa iestatīšana

Horizontālais gaisa plūsmas leņķis jāiestata manuāli. Satveriet deflektora stieni (sk. B att.) un noregulējiet to manuāli atbilstoši vēlamajam virzienam. Dažām ierīcēm, ierīcēm gaisa plūsmas horizontālo leņķi var iestatīt ar tālvadības pulti. Lūdzu, skatiet tālvadības pults rokasgrāmatu.

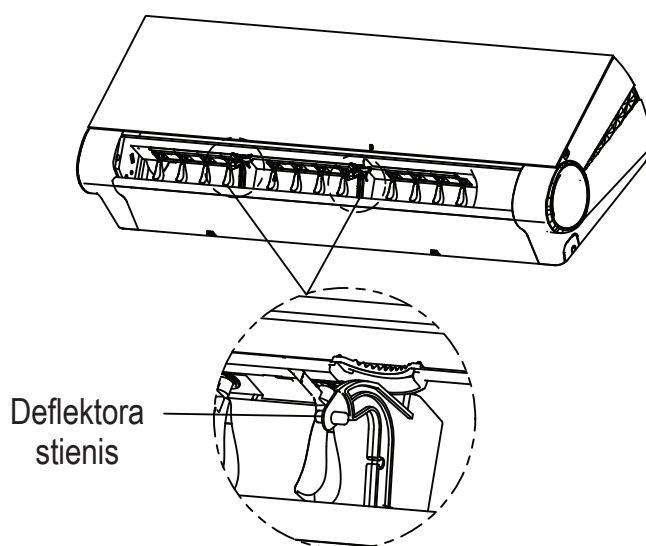


Uzmanību! Neturiet plūsmvirzi ar pārāk vertikālu leņķi ilgu laiku. Tas var izraisīt ūdens kondensācijas pilēšanu uz mēbelēm.

A. att.

### ! UZMANĪBU

Nelieciet pirkstus ierīces pūtēja un sūkšanas puses tuvumā. Liela ātruma ventilators iekšpusē var izraisīt traumas.



B. att.

• **Miega darbība**

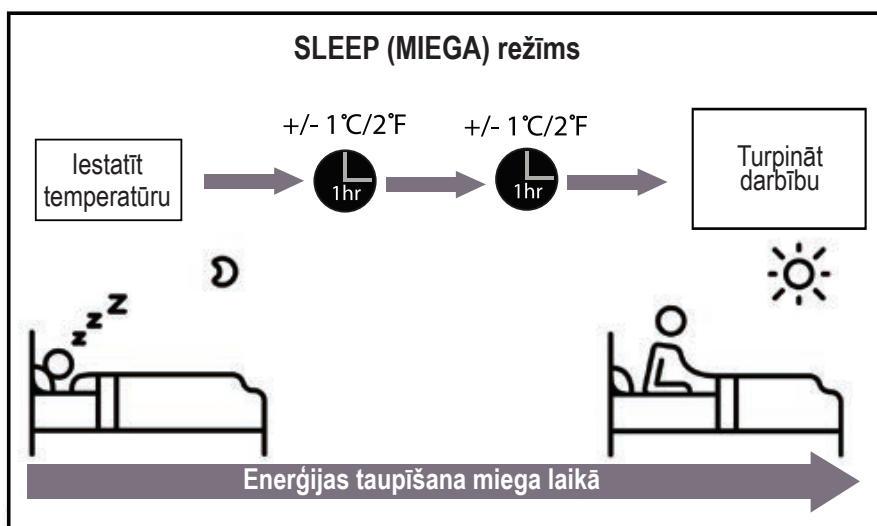
SLEEP (MIEGA) funkcija tiek izmantota, lai mazinātu enerģijas patēriņu miega laikā (un nav nepieciešami vienādas temperatūras iestatījumi, lai justos ērti). Šo funkciju var aktivizēt tikai

ar tālvadības pulti. Sleep (MIEGA) funkcija nav pieejama FAN (VENTILATORS) vai DRY (ŽĀVĒ) režīmā.

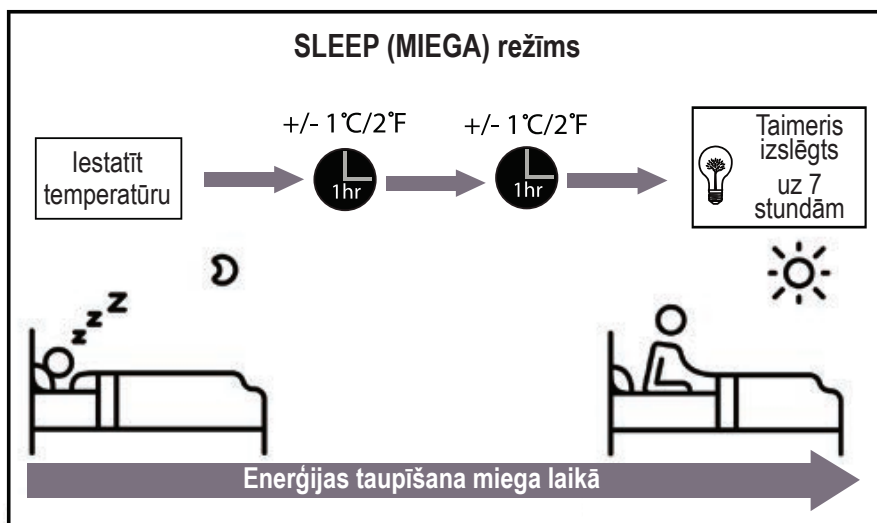
Nospiediet pogu SLEEP (MIEGA) pirms gulētiešanas. COOL (DZESĒ) režīmā ierīce paaugstina temperatūru

par 1°C (2°F) pēc 1 stundas un vēl par 1°C (2°F) pēc vēl vienas stundas. COOL(DZESĒ) režīmā ierīce paaugstina temperatūru par 1°C (2°F) pēc 1 stundas un vēl par 1°C (2°F) pēc vēl vienas stundas.

Mērvienība: mm) Miega funkcija tiks pārtraukta pēc 8 stundām, un sistēma turpinās darboties galīgajā



Dažām ierīcēm ierīce izslēgsies pēc 7 stundām.



# Manuālā darbība (bez tālvadības)

## Kā ierīci darbināt bez tālvadības pults

Gadījumā, ja jūsu tālvadības pults nedarbojas, ierīci var darbināt manuāli ar pogu MANUAL CONTROL (MANUĀLĀ VADĪBA), kas atrodas uz iekštelpas ierīces. Ņemiet vērā, ka manuāla darbība nav ilgtermiņa risinājums un ir stingri ieteicams ierīci darbināt ar tālvadības pulti.

### PIRMS MANUĀLĀS DARBĪBAS

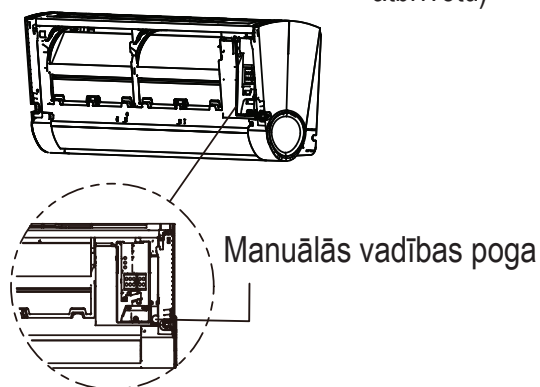
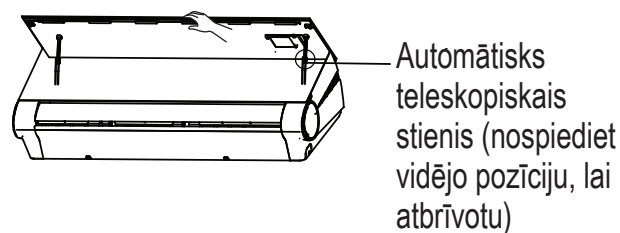
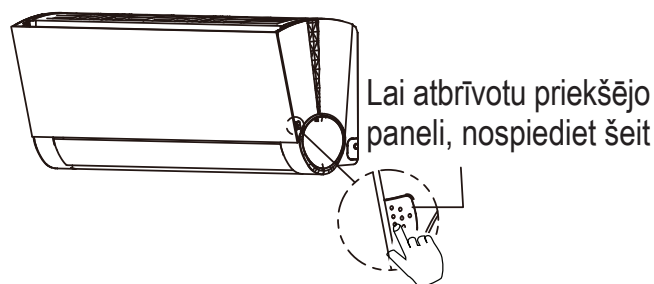
Pirms manuālās darbības ierīcei jābūt izslēgtai.

Lai ierīci darbinātu manuāli:

1. Nospiediet pogas iekštelpu ierīces abās pusēs, lai atbrīvotu paneli, pēc tam paceliet priekšējo paneli uz augšu, izmantojiet automātisko teleskopisko stieni, lai atbalstītu paneli.
2. Poga MANUAL CONTROL (MANUĀLĀ KONTROLE) atrodas ierīces labajā pusē. Nospiediet padziļināto pogu ar pirkstu vai lodīšu pildspalvu.
3. Nospiediet pogu MANUAL CONTROL (MANUĀLĀ VADĪBA) vienu reizi, lai aktivizētu FORCED AUTO (PIESPIEDU AUTOMĀTISKAIS) režīmu. Vēlreiz nospiediet MANUAL CONTROL, lai aktivizētu FORCED COOLING (PIESPIEDU DZESĒŠANA) režīmu.
4. Vēlreiz nospiediet MANUAL CONTROL (MANUĀLĀ VADĪBA) vienu reizi, lai aktivizētu FORCED COOLING (PIESPIEDU DZESĒŠANA) režīmu.
5. Nospiediet pogu MANUAL CONTROL (MANUĀLĀ VADĪBA) trešo reizi, lai izslēgtu ierīci.
6. Turiet paneli ar roku un nospiediet automātiskā teleskopiskā stieņa vidējo pozīciju, lai aizvērtu priekšējo paneli.

## ! UZMANĪBU

Manuālā poga ir paredzēta tikai testēšanai un avārijas režīmā. Lūdzu, neizmantojiet šo funkciju, ja nav tālvadības un, ja tas nav absolūti nepieciešams. Lai atjaunotu regulāru darbību, izmantojiet tālvadības pulti, lai aktivizētu ierīci.



## Tīriet savu iekštelpu ierīci

### ⚠ PIRMS TĪRĪŠANAS VAI TEHNISKĀS APKOPES

**PIRMS TĪRĪŠANAS VAI TEHNISKĀS APKOPES IZSLĒDZIET GAISA KONDICIONIERA SISTĒMU UN ATVIEŅOJIET TO NO BAROŠANAS AVOTA.**

### ⚠ UZMANĪBU

Lai tīrītu ierīci, izmantojiet tikai mīkstu, sausu drānu. Ja ierīce ir īpaši piesārņota, varat izmantot siltā ūdenī samitrinātu drānu, lai to tīrītu.

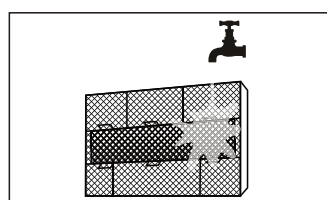
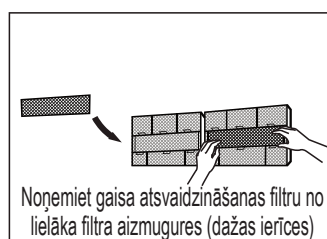
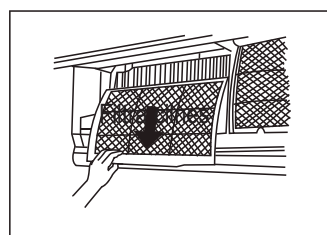
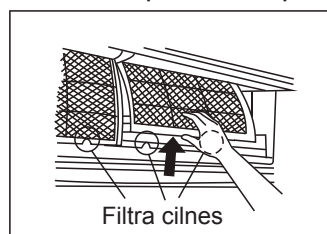
- **Nelietojiet** ķīmikālijas vai ķīmiski apstrādātas drānas ierīces tīrīšanai.
- **Nelietojiet** ierīces tīrīšanai benzolu, krāsas šķīdinātāju, pulēšanas pulveri vai citus šķīdinātājus. Tie var izraisīt plastmasas virsmā plīsumus vai deformāciju.
- **Nelietojiet** ūdeni, kura temperatūra ir augstāka par 40°C (104°F), lai tīrītu priekšējo paneli. Tas var izraisīt paneļa deformāciju vai krāsas maiņu.

## Gaisa filtra tīrīšana

Aizsērējis gaisa kondicionieris var samazināt ierīces dzesēšanas efektivitāti, un tas var arī kaitēt jūsu veselībai. Tīriet filtru reizi divās nedēļās.

1. Paceliet iekštelpu ierīces priekšējo paneli. Izmantojiet balstiekārtas stieni, lai atbalstītu paneli
2. Noņemiet filtra gala cilni, paceliet uz augšu un pēc tam velciet to uz sevi.
3. Tagad izvelciet filtru.
4. Ja jūsu filtram ir neliels gaisa atsvaidzināšanas filtrs, noņemiet to no lielākā filtra. Iztīriet šo gaisa atsvaidzināšanas filtru ar rokas putekļsūcēju.

5. Lielo gaisa filtru tīriet ar siltu ziepjūdeni. Noteikti izmantojiet vieglu mazgāšanas līdzekli.
6. Izskalojiet filtru ar tīru ūdeni, pēc tam nokratot lieko ūdeni.
7. Nosusiniet to vēsā, sausā vietā un aizsargājiet no tiešas saules staru iedarbības.
8. Kad tas ir sauss, atkārtoti nostipriniet gaisa atsvaidzināšanas filtru uz lielākā filtra, un pēc tam iebīdīet to atpakaļ iekštelpu ierīcē.
9. Aizveriet iekštelpu ierīces priekšējo paneli



### ⚠ UZMANĪBU

Nepieskarities gaisa atsvaidzināšanas (plazmas) filtram vismaz 10 minūtes pēc ierīces izslēgšanas.

## ! UZMANĪBU

- Pirms filtra nomaiņas vai tīrīšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet to no barošanas avota.
- Noņemot filtru, nepieskarieties ierīces metāla detaļām. Ar asajām metāla malām varat sagriezties.
- Neizmantojiet ūdeni iekštelpu ierīces iekšpuses tīrīšanai. Tas var bojāt izolāciju un izraisīt elektrisko triecienu.
- Žāvējot, aizsargājiet filtru no tiešu saules staru iedarbības. Tas var izraisīt filtra saraušanos

### Gaisa filtra atgādinājumi (pēc izvēles)

#### Gaisa filtra tīrīšanas atgādinājums

Pēc 240 stundu lietošanas iekštelpu ierīces displeja logā mirgos "CL". Tas atgādinājums, lai tīrītu filtru. Pēc 15 sekundēm ierīce atgriezīsies iepriekšējā displejā.

Lai atiestatītu atgādinājumu, nospiediet gaismas diodes pogu uz tālvadības pults 4 reizes vai nospiediet

MANUĀLĀS VADĪBAS pogu 3 reizes. Ja neatiestatāt atgādinājumu, indikators "CL" mirgos, restartējot ierīci.

#### Gaisa filtra nomaiņas atgādinājums

Pēc 2880 lietošanas stundām iekštelpu ierīces displeja logs mirgos "nF". Tas ir atgādinājums filtra nomaiņai. Pēc 15 sekundēm ierīce atgriezīsies iepriekšējā displejā.

Lai atiestatītu atgādinājumu, nospiediet gaismas diodes pogu uz tālvadības pults 4 reizes vai nospiediet

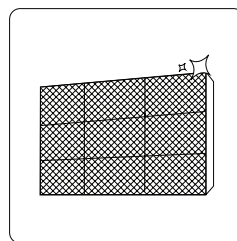
MANUĀLĀS VADĪBAS pogu 3 reizes. Ja neatiestatāt atgādinājumu, indikators "nF" mirgos, restartējot ierīci.

## ! UZMANĪBU

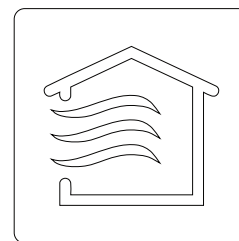
- Jebkura āra ierīces tehniskā apkope un tīrīšana jāveic pilnvarotam izplatītājam vai licencētam pakalpojumu sniedzējam.
- Jebkurš ierīces remonts jāveic pilnvarotam izplatītājam vai licencētam pakalpojumu sniedzējam.

## Tehniskā apkope- ilgstoši neizmantošanas periodi

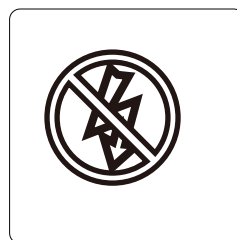
Ja plānojat neizmantot savu gaisa kondicionieri ilgāku laiku neizmantot, : rīkojieties šādi:



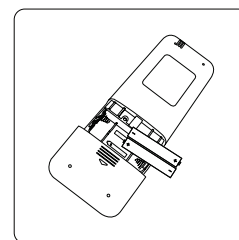
Iztīriet visus filtrus



Ieslēdziet FAN funkciju, līdz ierīce pilnībā sausa



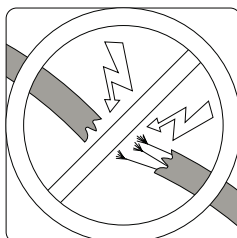
Izslēdziet ierīci un atvienojiet strāvas padevi



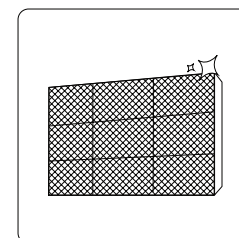
Iznemiet no tālvadības pults baterijas

## Tehniskā apkope- pirmssezonas pārbaude

Pēc ilgstoša neizmantošanas laika posma vai pirms biežas lietošanas perioda rīkojieties šādi:



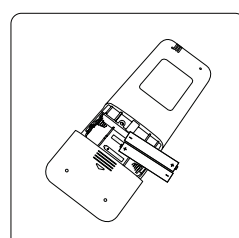
Pārbaudiet, vai nav bojātu vadu



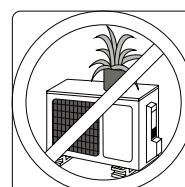
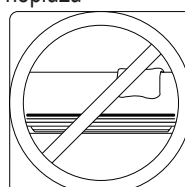
Iztīriet visus filtrus



Pārbaudiet, vai nav noplūžu



Nomainiet baterijas



Pārliedzieties, vai nav aizsprostotas gaisa ieplūdes un izplūdes atveres

# Problēmu novēršana

## 4

### ! DROŠĪBAS PASĀKUMI

Ja rodas KĀDS no šiem apstākļiem, nekavējoties izslēdziet ierīci!

- Strāvas vads ir bojāts vai par daudz sakarsis
- Jūs jūtat deguma smaku
- Ierīce izdod skaļu vai svešādu skaņu
- Strāvas drošinātājs ir izdedzis vai, jaudas slēdzis, nostrādā bieži
- Ūdens vai citi objekti nokļūst vai izkļūst no ierīces

**NEMĒGINIET TO LABOT PATS UZ SAVU GALVU! NEKAVĒJOTIES SAZINIETIES AR AUTORIZĒTU PAKALPOJUMU SNIEDZĒJU!**

### Bieži sastopamas problēmas

Šādas problēmas nav darbības traucējumi, un lielākajā daļā gadījumu remonts nav nepieciešams.

Problēma	Iespējamie cēloņi
Ierīce netiek ieslēgta, nospiežot pogu ON/OFF (ieslēgt/izslēgt)	Ierīcei ir 3 minūšu aizsardzības funkcija, kas novērš ierīces pārslogošanu. Ierīci nevar atsākt trīs minūtēs pēc izslēgšanas.
Ierīce no COOL/HEAT (DZESĒ/SILDA) režīma mainās uz FAN (VENTILATORS) režīmu	Ierīce var mainīt iestatījumu, lai novērstu sarmas veidošanos tās. Pēc temperatūras paaugstināšanas ierīce sāk darboties no jauna iepriekš atlasītajā režīmā. Iestatītā temperatūra tiek sasniegta, un pēc tam ierīce izslēdz kompresoru. Ierīce turpina darboties, ja temperatūra no jauna svārstās.
Iekštelpu ierīce izlaiž baltu miglu	Mitrās zonās liela temperatūras atšķirība starp telpas gaisu un kondicionēto gaisu var radīt baltu miglu.
Gan iekštelpu, gan ārā ierīces izlaiž baltu miglu	Ja ierīce pēc atkausēšanas restartējas režīmā HEAT (SILDA), atkausēšanas procesa radītā mitruma rezultātā var rasties balta migla.

<b>Problēma</b>	<b>Iespējamie cēloņi</b>
<b>Iekštelpu ierīce izdod trokšņus</b>	Plūsmvirzīm atiestatot savu pozīciju, var rasties gaisa plūsmas skaņa.
	Iespējams, ka pēc ierīces darbības uzsākšanas HEAT (SILDA) režīmā skaņa var rasties sakarā ar ierīces plastmasas detaļu izplešanos un
<b>Gan iekštelpu ierīce, gan āra ierīce rada trokšņus</b>	Viegla svilpjoša skaņa darbības laikā: Tas ir normāli, un to izraisa dzesēšanas gāze, kas plūst, gan caur iekštelpu, gan āra ierīcēm
	Viegla svilpjoša skaņa, kad sistēma sāk darboties, tikko apstājusies vai atkausējas: Šis troksnis ir normāls, un to izraisa dzesēšanas gāzes apstāšanās vai virziena maiņa.
	Čīkstoņa: Plastmasas un metāla detaļu paplašināšanās un kontrakcija, ko izraisa temperatūras izmaiņas ekspluatācijas laikā, var izraisīt čīkstēšanu.
<b>Āra ierīce rada trokšņus</b>	Ierīce izdod dažādas skaņas, pamatojoties uz tā pašreizējo darbības režīmu.
<b>Putekļus izlaiž gan iekštelpu, gan arī āra ierīces.</b>	Putekļi ierīcē var uzkrāties ilgstošas neizmantošanas periodos, kas tiek izpūsti, ierīci ieslēdzot. To var novērst, ierīci aplājot.
<b>Ierīce emitē nepatīkamu smaku</b>	Ierīce var absorbēt smakas no apkārtējās vides (piemēram, no mēbelēm, ēdienu gatavošanas, cigaretēm u.c.), kuras tiek emitētas ekspluatācijas laikā.
	Ierīces filtros ir pelējums un tie jātīra.
<b>Āra ierīces ventilators nedarbojas</b>	Darbības laikā ventilatora ātrums tiek kontrolēts, lai optimizētu produkta darbību.
<b>Darbība ir kļūdaina, neparedzama vai ierīce nereaģē</b>	Mobilo tālrunu torņu un tālvadības pastiprinātāji var izraisīt ierīces darbības traucējumus. Šajā gadījumā izmēģiniet sekojošo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• atvienojiet barošanu un pēc tam atkal pievienojiet to.</li> <li>• Lai restartētu darbību, nospiediet tālvadības pults pogu ON/OFF (ieslēgt/izslēgt)..</li> </ul>

**PIEZĪME.** Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai tuvāko klientu apkalpošanas centru. Sniedziet detalizētu ierīces darbības traucējumu aprakstu, kā arī modeļa numuru.

## Problēmu novēršana

Ja rodas problēmas, lūdzu, pārbaudiet sekojošus punktus, pirms sazināties ar remonta uzņēmumu.

Problēma	Iespējamie cēloņi	Risinājums
<b>Slikta sildīšanas veikspēja</b>	Temperatūras iestatījums var būt augstāks par apkārtējās vides temperatūru	Samaziniet temperatūras iestatījumu
	Siltummainis iekštelpu vai āra ierīcē ir piesērējis	Iztīriet skarto siltummaini
	Gaisa filtrs piesērējis	Izņemiet filtru un iztīriet to saskaņā ar instrukcijām
	Ierīces gaisa ieplūde vai izplūde ir bloķēta	Izslēdziet ierīci, novāciet šķēršļus un ieslēdziet to no jauna
	Durvis un logi ir atvērti	Pārliedzinieties, vai, ierīcei darbojoties, durvis un logi ir aizvērti
	Saule rada pārmērīgu karstumu	Aizveriet logus un aizkarus karstuma periodos vai spilgtas saules gaismas laikā
	Pārāk daudz siltuma avotu telpā (cilvēki, datori, elektronika utt.)	Samaziniet siltuma avotu daudzumu
	Zems dzesējošās vielas līmenis sakarā ar noplūdi vai ilgstošu lietošanu	Pārbaudiet, vai nav noplūžu, ja nepieciešams, atkārtoti noblīvējiet un uzpildiet aukstumaģentu
	SILENCE (KLUSS) funkcija ir aktivizēta (izvēles funkcija)	SILENCE (KLUSS) funkcija var samazināt produkta veikspēju, samazinot darbības biežumu. Izslēdziet SILENCE (KLUSS) funkciju



Problēma	Iespējamie cēloņi	Risinājums
Ierīce nedarbojas	Strāvas padeves pārtraukums	Uzgaidiet, līdz strāvas padeve tiek atjaunota
	Barošana izslēgta	Ieslēdziet barošanu
	Drošinātājs izdedzis	Nomainiet drošinātāju
	Tālvadības pults baterijas izlādējušās	Nomainiet baterijas
	Ierīces 3 minūšu aizsardzība ir aktivizēta	Uzgaidiet trīs minūtes pēc ierīces restartēšanas
	Taimeris ir aktivizēts	Izslēdziet taimerī
Ierīce bieži sāk darboties un bieži apstājas	Sistēmā pārāk daudz vai par maz dzesējošās vielas	Pārbaudiet, vai nav noplūžu, un uzpildiet sistēmu ar dzesējošo vielu.
	Nesaspiesta gāze vai sistēmā nokļuvis mitrums.	Izvadiet to un uzpildiet sistēmu ar aukstumaģentu
	Kompresors salūzis	Nomainiet kompresoru
	Spriegums pārāk augsts vai pārāk zems	Uzstādiet manostatu, lai regulētu spriegumu
Slikta sildīšanas veikspēja	Āra temperatūra ir ļoti zema	Izmantojiet papildu sildīšanas ierīci
	Auksts gaiss ieplūst caur durvīm un logiem	Pārliedzinieties, ka visas durvis un logi lietošanas laikā ir aizvērti
	Zems dzesējošās vielas līmenis sakarā ar noplūdi vai ilgstošu lietošanu	Pārbaudiet, vai nav noplūžu, ja nepieciešams, atkārtoti noblīvējiet un uzpildiet aukstumaģentu
Indikatora lampas turpina mirgot	Ierīce var pārtraukt darbību vai turpināt darboties droši. Ja indikatora lampas turpina mirgot vai parādās kļūdu kodi, uzgaidiet aptuveni 10 minūtes. Problēma var pati atrisināties. Ja tas nenotiek, atvienojiet strāvas padevi, pēc tam pievienojiet to no jauna. Ieslēdziet ierīci. Ja problēma atkārtojas, atvienojiet strāvas padevi un sazinieties ar tuvāko klientu apkalpošanas	
Iekšējā ierīces loga displejā parādās kļūdas kods, kas sākas ar šādiem burtiem: •E(x), P(x), F(x) •EH(xx), EL(xx), EC(xx) •PH(xx), PL(xx), PC(xx)		

**PIEZĪME.** Ja problēma atkārtojas pēc iepriekšminēto pārbaužu un diagnostikas veikšanas, nekavējoties izslēdziet ierīci un sazinieties ar autorizētu servisa centru.

# Eiropas atkritumu apsaimniekošanas vadlīnijas

Šis marķējums, kas parādīts uz izstrādājuma vai tā literatūrā, norāda, ka elektrisko un elektronisko ierīču atkritumus nedrīkst jaukt ar sadzīves atkritumiem.

Šī ierīce satur dzesējošu vielu un citus potenciāli bīstamus materiālus. Likvidējot šo ierīci, likums pieprasa īpašu savākšanu un apstrādi. Neizmetiet šo produktu kā sadzīves atkritumus vai nešķirotus sadzīves atkritumus.

Iznīcinot šo ierīci, jums ir šādas iespējas:

- Ierīcē jāiznīcina norādītā elektroniskā atkritumu savākšanas novietnē.
- Pērkot jaunu ierīci, mazumtirgotājs paņems atpakaļ veco ierīci bez maksas.
- Ražotājs paņems atpakaļ veco ierīci bez maksas.
- Pārdodiet ierīci sertificētiem metāllūžņu tirgotājiem.

## Īpašs paziņojums

Šī ierīces izmešana mežā vai citā dabiskā vidē apdraud jūsu veselību un kaitē videi. Bīstamās vielas var nonākt gruntsūdeņos un nonākt pārtikas ķēdē.



Šī izstrādājuma pareiza utilizācija  
(Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi)

**Dizains un specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma par produktu uzlabošanu. Sīkākai informāciju sazinieties ar tirdzniecības aģentūru vai ražotāju. Jebkuri rokasgrāmatas atjauninājumi tiks augšupielādēti servisa vietnē, lūdzu, pārbaudiet jaunāko versiju.**

CS360U-VP(N)  
16122000007899  
20181110

---



Kaysun  
by frigicoll

GALVENAIS BIROJS  
Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just Desvern  
(Barcelona)  
Tel. +34 93 480 33 22  
<http://www.frigicoll.es/>  
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID  
Senda Galiana, 1  
Poligono Industrial Coslada  
Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 97 01  
Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)